

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-309753
 (43)Date of publication of application : 07.11.2000

(51)Int.CI

C09D183/06
 C09D183/02
 H01L 21/312
 H01L 21/768

(21)Application number : 11-118951
 (22)Date of filing : 27.04.1999

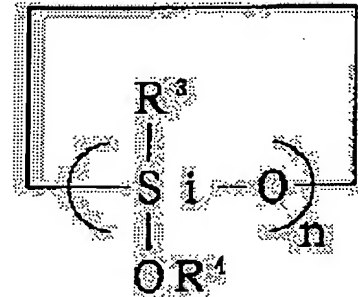
(71)Applicant : JSR CORP
 (72)Inventor : NISHIKAWA MICHINORI
 SUGITA HIKARI
 YAMADA KINJI
 GOTO KOHEI

(54) COMPOSITION FOR FORMING FILM AND MATERIAL FOR FORMING INSULATION FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition capable of forming a coating film excellent in resistances to oxygen plasma and cracks and in dielectric properties by incorporating (A) a hydrolyzate of an alkoxy silane and (B) a hydrolyzate of a silane compound comprising an alkoxy silane and a silane polymer and/or the condensates of ingredients A and B into the same.

SOLUTION: This composition contains (A) a hydrolyzate of a compound of the formula: $R_1aSi(OR_2)_4-a$ and (B) a hydrolyzate of a silane compound comprising a compound of the formula and a polymer having repeating units of the formula: $-Si(OR_5)_2-b(R_6)_bO-$ and/or the condensates of ingredients A and B. In the formulas, R_1 to R_6 are each a monovalent organic group; a is 0-2; b is 0-1; and n is 3-10. These hydrolyzates and/or condensates form a two-dimensional or three-dimensional structure, forming a high-mol.-wt. polyorganosiloxane. When applied to a substrate (e.g. a silicone wafer) and subjected to thermal polycondensation, the composition, containing the polyorganosiloxane, forms a glassy or macromolecular film excellent in adhesiveness.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-309753

(P2000-309753A)

(43)公開日 平成12年11月7日 (2000.11.7)

(51) Int.Cl.
 C 09 D 183/06
 183/02
 H 01 L 21/312
 21/768

識別記号

F 1
 C 09 D 183/06
 183/02
 H 01 L 21/312
 21/90

マーク (参考)
 4 J 0 3 8
 5 F 0 3 3
 C 5 F 0 5 8
 Q

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平11-118951

(22)出願日

平成11年4月27日 (1999.4.27)

(71)出願人 000004178

ジェイエスアール株式会社
東京都中央区築地2丁目11番24号(72)発明者 西川 通則
東京都中央区築地二丁目11番24号 ジェイ
エスアール株式会社内(72)発明者 杉田 光
東京都中央区築地二丁目11番24号 ジェイ
エスアール株式会社内(74)代理人 100085224
弁理士 白井 重隆

最終頁に続く

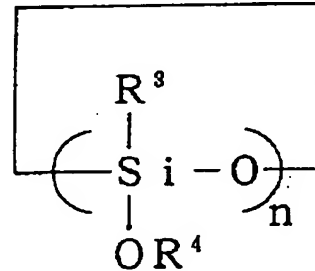
(54)【発明の名称】 膜形成用組成物および絶縁膜形成用材料

(57)【要約】

【課題】 半導体素子などにおける層間絶縁膜として適当な、酸素プラズマ耐性を有し、しかもクラックが生じ難く、誘電率特性などに優れた膜形成用組成物を提供すること。

【解決手段】 $R^1 \cdot Si(O R^2)^{4-a}$ (R^1 および R^2 は1価の有機基を示し、 a は1~2の整数を表す) で表される化合物、ならびに (B) (B-1) 下記 (化1) (R^3 および R^4 は1価の有機基を示し、 n は3~10の整数を表す) で表される化合物および/または (B-2) $-Si(OR^5)^{2-b}(R^6)_bO-(R^5)$ および R^6 は1価の有機基を示し、 b は0~1の整数を表す) の繰り返し単位を有するポリマーからなる化合物の、加水分解物および/または縮合物を含有する膜形成用組成物。

【化1】



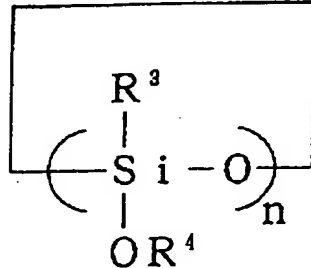
【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 下記一般式(1)で表される化合物、



(R^1 および R^2 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ1価の有機基を示し、 a は0~2の整数を表す。) ならびに (B) (B-1) 下記一般式(2)で表される化合物、および/または

【化1】



(R^3 および R^4 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ1価の有機基を示し、 n は3~10の整数を表す。) および/または (B-2) 下記一般式(3)で表される繰り返し単位を有するポリマー



(R^5 および R^6 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ1価の有機基を示し、 b は0~1の整数を表す。) からなるシラン化合物の、加水分解物および/または縮合物を含有することを特徴とする膜形成用組成物。

【請求項2】 (A) 成分 (完全加水分解縮合物換算) 100重量部に対して、(B) 成分が1~80重量部である請求項1記載の膜形成用組成物。

【請求項3】 請求項1記載の組成物からなることを特徴とする絶縁膜形成用材料。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、膜形成用組成物に関する、さらに詳しくは、半導体素子などにおける層間絶縁膜として適當な、良好な酸素プラズマ耐性を有し、しかもクラックが生じ難く、誘電率特性などに優れた膜形成用組成物に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、半導体素子などにおける層間絶縁膜として、CVD法などの真空プロセスにより形成されたシリカ (SiO_2) 膜が多用されている。そして、近年、より均一な層間絶縁膜を形成することを目的として、SOG (Spin on Glass) 膜と呼ばれるテトラアルコキシランの加水分解生成物を主成分とする塗布型の絶縁膜も使用されるようになっている。また、半導体素子などの高集積化に伴い、有機SOGと呼ばれるオルガノポリシロキサンを主成分とする低誘電率の層間絶縁膜が開発されている。しかしながら、半導体

素子などのさらなる高集積化や多層化に伴い、より優れた導体間の電気絶縁性が要求されており、したがって、より低誘電率でかつクラック耐性に優れる層間絶縁膜材料が求められるようになっている。

【0003】 そこで、特開平6-181201号公報には、層間絶縁膜材料として、より低誘電率の絶縁膜形成用塗布型組成物が開示されている。この塗布型組成物は、吸水性が低く、耐クラック性に優れた半導体装置の絶縁膜を提供することを目的としており、その構成は、チタン、ジルコニウム、ニオブおよびタンタルから選ばれる少なくとも1種の元素を含む有機金属化合物と、分子内にアルコキシ基を少なくとも1個有する有機ケイ素化合物とを縮合させてなる、数平均分子量が500以上のオリゴマーを主成分とする絶縁膜形成用塗布型組成物である。

【0004】 また、WO96/00758号公報には、多層配線基板の層間絶縁膜の形成に使用される、アルコキシシラン類、シラン以外の金属アルコキシドおよび有機溶媒などからなる、厚膜塗布が可能で、かつ耐酸素プラズマアッシング性に優れるシリカ系塗布型絶縁膜形成用材料が開示されている。

【0005】 さらに、特開平3-20377号公報には、電子部品などの表面平坦化、層間絶縁などに有用な酸化物被膜形成用塗布液が開示されている。この酸化物被膜形成用塗布液は、ゲル状物の発生のない均一な塗布液を提供し、また、この塗布液を用いることにより、高温での硬化、酸素プラズマによる処理を行った場合であっても、クラックのない良好な酸化物被膜を得ることを目的としている。そして、その構成は、所定のシラン化合物と、同じく所定のケレート化合物とを有機溶媒の存在下で加水分解し、重合して得られる酸化物被膜形成用塗布液である。

【0006】 しかし、上記のようにシラン化合物にチタンやジルコニウムなどの金属ケレート化合物を組み合せた場合、酸素プラズマ耐性、さらに誘電率、クラック耐性などをバランスよく有するものではない。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、上記問題点を解決するための膜形成用組成物に関する、さらに詳しくは、半導体素子などにおける層間絶縁膜として適當な、酸素プラズマ耐性を有し、しかもクラックが生じ難く、誘電率特性などに優れた膜形成用組成物を提供することを目的とする。

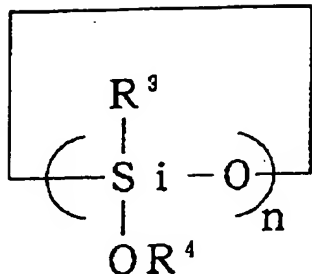
【0008】 本発明は、(A) 下記一般式(1)で表される化合物(以下「(A)成分」ともいう)、



(R^1 および R^2 は同一でも異なっていてもよく、1価の有機基を示し、 a は0~2の整数を表す。) ならびに (B) (B-1) 下記一般式(2)で表される化合物(以下「(B-1)成分」ともいう)、

[0009]

[化2]



【0010】 (R^3 および R^4 は同一でも異なっていてもよく、それぞれ1価の有機基を示し、nは3~10の整数を表す。) (B-2) 下記一般式(3)の繰り返し単位を有するポリマー(以下「(B-2)成分」ともいいう)

$$-S_i (OR^5)_{2-b} (R^6)_b O - \dots \quad (3)$$

(R⁵ および R⁶ は同一でも異なっていてもよく、それぞれ 1 価の有機基を示し、b は 0 ~ 1 の整数を表す。) からなるシラン化合物の、加水分解物および／または縮合物（以下「加水分解縮合物」ともいう）を含有することを特徴とする膜形成用組成物に関するものである。ここで、(A) 成分（完全加水分解縮合物換算）100 重量部に対して、(B) 成分の重量は 1 ~ 80 重量部であることが好ましい。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は、膜を形成する成分として、(A)成分および(B)成分の加水分解・縮合を行なうことによって、これらの加水分解物および/またはその縮合物(加水分解縮合物)が二次元～三次元的な構造をとり、高分子量を有するポリオルガノシランが生成するものである。そして、この生成されたポリオルガノシランを含有する本発明の組成物を、浸漬またはスピンドルコート法などにより、シリコンウェハなどの基材に塗布すると、例えば、微細パターン間の溝を充分に埋めることができ、加熱により、有機溶剤の除去と熱縮重合を行なうと、ガラス質または巨大高分子の膜を形成することができる。得られる膜は、密着性が良好で、平坦化に優れ、クラックの発生がない、厚膜の絶縁体を形成することができる。

【0012】ここで、上記加水分解物とは、上記（A）～（B）成分に含まれるR² O-、R⁴ O-およびR⁵ O-基すべてが加水分解されている必要はなく、例えば、1個だけが加水分解されているもの、2個以上が加水分解されているもの、あるいは、これらの混合物であってもよい。また、上記縮合物は、（A）～（B）成分の加水分解物のシラノール基が縮合してS i-O-S i結合を形成したものであるが、本発明では、シラノール基がすべて縮合している必要はなく、僅かな一部のシラノール基が縮合したもの、縮合の程度が異なっているも

の混合物などをも包含した概念である。

【0013】以下、本発明に用いられる(A)成分、(B)成分などについて説明し、次いで、本発明の組成物の調製方法について詳述する。

[0014] (A) 成分

上記一般式(1)において、1価の有機基としては、アルキル基、アリール基、アリル基、グリシジル基などを挙げることができる。ここで、アルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基などが挙げられ、好ましくは炭素数1～5であり、これらのアルキル基は鎖状でも、分岐していてもよく、さらに水素原子がフッ素原子などに置換されていてもよい。一般式(1)においてアリール基としては、フェニル基、ナフチル基、メチルフェニル基、エチルフェニル基、クロロフェニル基、プロモフェニル基、フルオロフェニル基などを挙げができる。

ン、n-ブチルトリエトキシシラン、n-ブチルトリ-
n-プロポキシシラン、n-ブチルトリ-is o-プロ
ポキシシラン、n-ブチルトリ-n-ブトキシシラン、
n-ブチルトリ-se c-ブトキシシラン、n-ブチ
ルトリ-ter t-ブトキシシラン、n-ブチルトリフェ
ノキシシラン、se c-ブチルトリメトキシシラン、s
ec-ブチル-i-トリエトキシシラン、se c-ブチ
ルトリ-n-プロポキシシラン、se c-ブチルトリ-
リ-is o-プロポキシシラン、se c-ブチルトリ-
-n-ブトキシシラン、se c-ブチルトリ-sec
-ブトキシシラン、se c-ブチルトリ-ter t-
ブトキシシラン、se c-ブチルトリフェノキシシラ
ン、t-ブチルトリメトキシシラン、t-ブチルトリエ
トキシシラン、t-ブチルトリ-n-プロポキシシラ
ン、t-ブチルトリ-is o-プロポキシシラン、t-
ブチルトリ-n-ブトキシシラン、t-ブチルトリ-s
ec-ブトキシシラン、t-ブチルトリ-ter t-ブ
トキシシラン、t-ブチルトリフェノキシシラン、フェ
ニルトリメトキシシラン、フェニルトリエトキシシラ
ン、フェニルトリ-n-プロポキシシラン、フェニルト
リ-is o-プロポキシシラン、フェニルトリ-n-ブ
トキシシラン、フェニルトリ-se c-ブトキシシラ
ン、フェニルトリ-ter t-ブトキシシラン、フェニ
ルトリフェノキシシラン、ジメチルジメトキシシラン、
ジメチルジエトキシシラン、ジメチルージ-n-プロポ
キシシラン、ジメチルージ-is o-プロポキシシラ
ン、ジメチルージ-n-ブトキシシラン、ジメチルージ
-sec-ブトキシシラン、ジメチルージ-ter t-
ブトキシシラン、ジメチルジフェノキシシラン、ジエチ
ルジメトキシシラン、ジエチルジエトキシシラン、ジエ
チルージ-n-プロポキシシラン、ジエチルージ-is
o-プロポキシシラン、ジエチルージ-n-ブトキシシ
ラン、ジエチルージ-se c-ブトキシシラン、ジエチ
ルージ-ter t-ブトキシシラン、ジエチルジフェノ
キシシラン、ジ-n-プロビルジメトキシシラン、ジ
-n-プロビルジエトキシシラン、ジ-n-プロビルージ
-n-プロポキシシラン、ジ-n-プロビルージ-is
o-プロポキシシラン、ジ-n-プロビルージ-n-ブ
トキシシラン、ジ-n-プロビルージ-se c-ブトキ
シシラン、ジ-n-プロビルージ-ter t-ブトキ
シラン、ジ-n-プロビルージフェノキシシラン、ジ
-is o-プロビルジメトキシシラン、ジ-is o-ブ
ロビルジエトキシシラン、ジ-is o-プロビルージ
-n-プロポキシシラン、ジ-is o-プロビルージ-i
s o-プロポキシシラン、ジ-is o-プロビルージ
-n-ブトキシシラン、ジ-is o-プロビルージ-se
c-ブトキシシラン、ジ-is o-プロビルージ-ter
-t-ブトキシシラン、ジ-is o-プロビルージ-フ
エノキシシラン、ジ-n-ブチルジメトキシシラン、ジ
-n-ブチルジエトキシシラン、ジ-n-ブチルージ-

n-ブロボキシシラン、ジ-n-ブチルージ-is o-ブロボキシシラン、ジ-n-ブチルージ-n-ブトキシシラン、ジ-n-ブチルージ-sec-ブトキシシラン、ジ-n-ブチルージ-tert-ブトキシシラン、ジ-n-ブチルージ-フェノキシシラン、ジ-sec-ブチルジメトキシシラン、ジ-sec-ブチルジエトキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-n-ブロボキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-is o-ブロボキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-n-ブトキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-sec-ブトキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-tert-ブトキシシラン、ジ-sec-ブチルージ-フェノキシシラン、ジ-tert-ブチルジメトキシシラン、ジ-tert-ブチルジエトキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-n-ブロボキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-is o-ブロボキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-n-ブトキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-sec-ブトキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-tert-ブトキシシラン、ジ-tert-ブチルージ-フェノキシシラン、ジフェニルジメトキシシラン、ジフェニルージエトキシシラン、ジフェニルージ-n-ブロボキシシラン、ジフェニルージ-is o-ブロボキシシラン、ジフェニルージ-n-ブトキシシラン、ジフェニルージ-sec-ブトキシシラン、ジフェニルージ-tert-ブトキシシラン、ジフェニルジフェノキシシラン、ジビニルトリメトキシシラン、γ-アミノプロピルトリメトキシシラン、γ-アミノプロピルトリエトキシシラン、γ-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン、γ-グリシドキシプロピルトリエトキシシラン、γ-トリフロロプロピルトリメトキシシランなどを挙げることができる。

【0016】好ましくは、テトラメトキシシラン、テラエトキシシラン、テトラ-*n*-プロポキシシラン、テトラ-*is*-プロポキシシラン、テラフエノキシシラン、メチルトリメトキシシラン、メチルトリエトキシシラン、メチルトリ-*n*-プロポキシシラン、メチルトリ-*is*-プロポキシシラン、エチルトリメトキシシラン、エチルトリエトキシシラン、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリエトキシシラン、フェニルトリメトキシシラン、フェニルトリエトキシシラン、ジメチルジメトキシシラン、ジメチルジエトキシシラン、ジエチルジメトキシシラン、ジエチルジエトキシシラン、ジフェニルジメトキシシラン、ジフェニルジエトキシシラン、トリメチルモノメトキシシラン、トリメチルモノエトキシシラン、トリエチルモノメトキシシラン、トリエチルモノエトキシシラン、トリフェニルモノエトキシシラン、トリフェニルモノエトキシシランである。これらは、1種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。

【0017】(B) 成分

ロテトラシロキサン、1, 3, 5, 7-テトラフェノキ
シ-1, 3, 5, 7-テトラフェニルシクロテトラシロ
キサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタメトキシ-1,
3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロキサ
ン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタエトキシ-1, 3,
5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロキサ
ン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*n*-プロポキシ-1,
3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロキサ
ン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*iso*-プロポキシ
-1, 3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロ
キサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*n*-ブトキシ-1,
3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*sec*-ブトキシ
-1, 3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロ
キサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*tert*-ブト
キシ-1, 3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタ
シロキサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェノキシ-
1, 3, 5, 7, 9-ペンタメチルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタメトキシ-1, 3,
5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキサン、
1, 3, 5, 7, 9-ペンタエトキシ-1, 3, 5,
7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキサン、1,
3, 5, 7, 9-ペンタ-*n*-プロポキシ-1, 3,
5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキサン、
1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*iso*-プロポキシ-1,
3, 5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*tert*-ブトキシ-
1, 3, 5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*sec*-ブトキシ
-1, 3, 5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロ
キサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*tert*-ブト
キシ-1, 3, 5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタ
シロキサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェノキシ-
1, 3, 5, 7, 9-ペンタビニルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタメトキシ-1, 3,
5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペンタシロキサン、
1, 3, 5, 7, 9-ペンタエトキシ-1, 3, 5,
7, 9-ペンタフェニルシクロペンタシロキサン、1,
3, 5, 7, 9-ペンタ-*n*-プロポキシ-1, 3,
5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペンタシロキサン、
1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*iso*-プロポキシ-1,
3, 5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペンタシロキ
サン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*tert*-ブトキシ-
1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペンタ
シロキサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタ-*sec*-ブトキ
シ-1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペ
ンタシロキサン、1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェノ
キシ-1, 3, 5, 7, 9-ペンタフェニルシクロペン

〔0019〕(B-2)成分；上記一般式(3)において、1価の有機基としては、先の一般式(1)と同様な有機基を挙げることができる。一般式(3)で表されるポリマーの具体例としては、例えば、ポリメチルメチシロキサン、ポリメチルエトキシシロキサン、ポリメチル-*n*-プロポキシシロキサン、ポリメチル-*i*so-プロポキシシロキサン、ポリメチル-*sec*-ブトキシシロキサン、ポリメチル-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリメチルフェノキシシロキサン、ポリビニルメトキシシロキサン、ポリビニルエトキシシロキサン、ポリビニル-*n*-プロポキシシロキサン、ポリビニル-*isopropyl*プロポキシシロキサン、ポリビニル-*sec*-ブトキシシロキサン、ポリビニル-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリビニルフェノキシシロキサン、ポリフェニルメトキシシロキサン、ポリフェニルエトキシシロキサン、ポリフェニル-*n*-プロポキシシロキサン、ポリフェニル-*isopropyl*プロポキシシロキサン、ポリフェニル-*sec*-ブトキシシロキサン、ポリフェニル-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリフェニルフェノキシシロキサン、ポリジメトキシシロキサン、ポリジエトキシシロキサン、ポリジ-*n*-ブトキシシロキサン、ポリジ-*sec*-ブトキシシロキサン、ポリジ-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリジフェノキシシロキサンなどを挙げることができ

[0020] これらのうち、好ましくは、ポリメチルメ 5

トキシシロキサン、ポリメチルエトキシシロキサン、ポリメチル-*n*-プロポキシシロキサン、ポリメチル-*n*-ブトキシシロキサン、ポリメチル-*s*ec-ブトキシシロキサン、ポリメチル-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリメチルフェノキシシロキサン、ポリジメトキシシロキサン、ポリジエトキシシロキサン、ポリジー-*n*-プロポキシシロキサン、ポリジー-*is*o-プロポキシシロキサン、ポリジー-*n*-ブトキシシロキサン、ポリジー-*sec*-ブトキシシロキサン、ポリジー-*tert*-ブトキシシロキサン、ポリジフェノキシシロキサンが挙げられる。この際、一般式(3)の繰り返し単位を有するポリマーの分子量としては、ポリスチレン換算の重量平均分子量で、300～200,000、好ましくは300～100,000である。これらは、1種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。

【0021】上記(A)成分ならびに(B)成分を加水分解、縮合させる際に、R² O-、R⁴ O-およびR⁵ O-で表される基1モル当たり、0.25～3モルの水を用いることが好ましく、0.3～2.5モルの水を加えることが特に好ましい。添加する水の量が0.25～3モルの範囲内の値であれば、透膜の均一性が低下する恐れが無く、また、膜形成用組成物の保存安定性が低下する恐れが少ないためである。

【0022】また、(A)成分ならびに(B)成分を加水分解、縮合させる際には、触媒を使用してもよい。この際に使用する触媒としては、金属キレート化合物、有機酸、無機酸、有機塩基、無機塩基を挙げができる。金属キレート化合物としては、例えば、トリエトキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、トリ-*n*-ブロボキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、トリ-*i*-ブロボキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、トリ-*n*-ブトキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、トリ-*s*ec-ブトキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、トリ-*t*-ブトキシ・モノ(アセチルアセトナート)チタン、ジエトキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、ジ-*n*-ブロボキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、ジ-*i*-ブロボキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、ジ-*n*-ブトキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、ジ-*s*ec-ブトキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、ジ-*t*-ブトキシ・ビス(アセチルアセトナート)チタン、モノエトキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、モノ-*n*-ブロボキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、モノ-*i*-ブロボキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、モノ-*n*-ブトキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、モノ-*s*ec-ブトキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、モノ-*t*-ブトキシ・トリス(アセチルアセトナート)チタン、テトラキス(アセチルアセトナート)チタン、トリ

トキシ・モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、トリ-*n*-プロポキシ・モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、トリ-*i*-プロポキシ・モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、トリ-*n*-ブトキシ・モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、トリ-*s e c*-ブトキシ・モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジエトキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジ-*n*-ブロポキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジ-*i*-ブロポキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジ-*n*-ブトキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジ-*s e c*-ブトキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ジ-*t*-ブトキシ・ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノエトキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ-*n*-ブロポキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ-*i*-ブロポキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ-*n*-ブトキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ-*s e c*-ブトキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ-*t*-ブトキシ・トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、テトラキス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、モノ (アセチルアセトナート) トリス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、ビス (アセチルアセトナート) ビス (エチルアセトアセテート) ジルコニウム、トリス (アセチルアセトナート) モノ (エチルアセトアセテート) ジルコニウムなどのジルコニウムキレート化合物；トリス (アセチルアセトナート) アルミニウム、トリス (エチルアセトアセテート) アルミニウムなどのアルミニウムキレート化合物；などを挙げることができる。

〔0023〕有機酸としては、例えば、酢酸、プロピオ酸、ブタン酸、ペントン酸、ヘキサン酸、ヘプタン酸、オクタン酸、ノナン酸、デカン酸、シウ酸、マレイン酸、メチルマロン酸、アジピン酸、セバシン酸、没食子酸、酪酸、メリット酸、アラキドン酸、シキミ酸、2-エチルヘキサン酸、オレイン酸、ステアリン酸、リノール酸、リノレイン酸、サリチル酸、安息香酸、p-アミノ安息香酸、p-トルエンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、モノクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、トリフルオロ酢酸、ギ酸、マロン酸、スルホン酸、フタル酸、フマル酸、クエン酸、酒石酸などを挙げることができる。無機酸としては、例えば、塩酸、硝酸、硫酸、フッ酸、リン酸などを挙げることができる。

【0024】有機塩基としては、例えば、ピリジン、ピコール、ピペラジン、ピロリジン、ピペリジン、ピコリン、トリメチルアミン、トリエチルアミン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、ジメチルモノエタノ

ールアミン、モノメチルジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ジアザビシクロオクラン、ジアザビシクロノナン、ジアザビシクロウンデセン、テトラメチルアシモニウムハイドロオキサイドなどを挙げることができる。無機塩基としては、例えば、アンモニア、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化カルシウムなどを挙げることができる。

【0025】これら触媒のうち、金属キレート化合物、有機酸、無機酸が好ましく、より好ましくはチタンキレート化合物、有機酸を挙げることができる。これらは、1種あるいは2種以上を同時に使用してもよい。

【0026】上記触媒の使用量は、(A)成分および(B)成分の合計量100重量部に対して、通常、0.001~10重量部、好ましくは0.01~10重量部の範囲である。

【0027】本発明の膜形成用組成物は、(A)成分ならびに(B)成分の加水分解物および/または縮合物を有機溶剤に溶解または分散してなる。本発明に使用する有機溶剤としては、例えば、n-ペントン、i-ペントン、n-ヘキサン、i-ヘキサン、n-ヘプタン、i-ヘプタン、2, 2, 4-トリメチルペントン、n-オクタン、i-オクタン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素系溶媒；ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、トリメチルベンゼン、メチルエチルベンゼン、n-ブロピルベンゼン、i-ブロピルベンゼン、ジエチルベンゼン、i-ブチルベンゼン、トリエチルベンゼン、ジ-i-ブロピルベンゼン、n-アミルナフタレン、トリメチルベンゼンなどの芳香族炭化水素系溶媒；メタノール、エタノール、n-ブロパノール、i-ブロパノール、n-ブタノール、i-ブタノール、sec-ブタノール、t-ブタノール、n-ペントナノール、i-ペントナノール、2-メチルブタノール、sec-ペントナノール、t-ペントナノール、3-メトキシブタノール、n-ヘキサノール、2-メチルペントナノール、sec-ヘキサノール、2-エチルブタノール、sec-ヘブタノール、ヘブタノール-3、n-オクタノール、2-エチルヘキサノール、sec-オクタノール、n-ノニルアルコール、2, 6-ジメチルヘブタノール-4、n-デカノール、sec-ウンデシルアルコール、トリメチルノニルアルコール、sec-テトラデシルアルコール、sec-ヘブタデシルアルコール、フェノール、シクロヘキサノール、メチルシクロヘキサノール、3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサノール、ベンジルアルコール、フェニルメチルカルビノール、ジアセトンアルコール、クレゾールなどのモノアルコール系溶媒；エチレングリコール、1, 2-ブロピレングリコール、1, 3-ブチレングリコール、ペントジオール-2, 4, 2-メチルペントジオール-2, 4、ヘキサンジオール-2, 5、ヘブタジオール-2, 4, 2-エチルヘキサンジオール-1, 3、ジエチ

レングリコール、ジブロピレングリコール、トリエチレングリコール、トリブロピレングリコール、グリセリンなどの多価アルコール系溶媒；アセトン、メチルエチルケトン、メチル-n-ブロピルケトン、メチル-n-ブチルケトン、ジエチルケトン、メチル-i-ブチルケトン、メチル-n-ベンチルケトン、エチル-n-ブチルケトン、メチル-n-ヘキシルケトン、ジ-i-ブチルケトン、トリメチルノナノン、シクロヘキサン、2-ヘキサン、メチルシクロヘキサン、2, 4-ペントンジオン、アセトニルアセトン、ジアセトンアルコール、アセトフェノン、フェンチオンなどのケトン系溶媒；エチルエーテル、i-ブロピルエーテル、n-ブチルエーテル、n-ヘキシルエーテル、2-エチルヘキシルエーテル、エチレンオキシド、1, 2-ブロピレングリオキシド、ジオキソラン、4-メチルジオキソラン、ジオキサン、ジメチルジオキサン、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールジエチルエーテル、エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル、エチレングリコールモノ-n-ヘキシルエーテル、エチレングリコールモノフェニルエーテル、エチレングリコールモノ-2-エチルブチルエーテル、エチレングリコールジブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテル、ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル、ジエチレングリコールジ-n-ブチルエーテル、エトキシトリグリコール、テトラエチレングリコールジ-n-ブチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジブロピレングリコールモノメチルエーテル、ジブロピレングリコールモノエチルエーテル、トリブロピレングリコールモノメチルエーテル、テトラヒドロフラン、2-メチルテトラヒドロフランなどのエーテル系溶媒；ジエチルカーボネート、酢酸メチル、酢酸エチル、γ-ブチロラクトン、γ-バレロラクトン、酢酸n-ブロピル、酢酸i-ブチル、酢酸sec-ブチル、酢酸n-ペントル、酢酸sec-ペントル、酢酸3-メトキシブチル、酢酸メチルベンチル、酢酸2-エチルブチル、酢酸2-エチルヘキシル、酢酸ベンジル、酢酸シクロヘキシル、酢酸メチルシクロヘキシル、酢酸n-ノニル、アセト酢酸メチル、アセト酢酸エチル、酢酸エチレングリコールモノメチルエーテル、酢酸エチレングリコールモノエチルエーテル、酢酸ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル、酢酸ジエチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル、酢酸プロピレングリコールモノメチルエーテル、酢酸プロピレングリコ-

ルモノエチルエーテル、酢酸プロピレンジコールモノプロピルエーテル、酢酸プロピレンジコールモノブチルエーテル、酢酸ジプロピレンジコールモノメチルエーテル、酢酸ジプロピレンジコールモノエチルエーテル、ジ酢酸グリコール、酢酸メトキシトリグリコール、プロピオン酸エチル、プロピオン酸n-ブチル、プロピオン酸i-アミル、シウ酸ジエチル、シウ酸ジ-n-ブチル、乳酸メチル、乳酸エチル、乳酸n-ブチル、乳酸n-アミル、マロン酸ジエチル、フタル酸ジメチル、フタル酸ジエチルなどのエステル系溶媒；N-メチルホルムアミド、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジエチルホルムアミド、アセトアミド、N-メチルアセトアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、N-メチルプロピオンアミド、N-メチルピロリドンなどの含窒素系溶媒；硫化ジメチル、硫化ジエチル、チオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジメチルスルホキシド、スルホラン、1, 3-プロパンスルトンなどの含硫黄系溶媒などを挙げることができる。これらは1種あるいは2種以上を混合して使用することができる。

【0028】本発明の膜形成用組成物は、上記の有機溶剤を含有するが、(A)成分ならびに(B)成分を加水分解および/または縮合する際に同様な溶剤を使用することができる。

【0029】具体的には、(A)成分ならびに(B)成分を溶解させた有機溶剤中に水を断続的あるいは連続的に添加する。この際、触媒は、有機溶剤中に予め添加しておいてもよいし、水添加時に水中に溶解あるいは分散させておいてもよい。この際の反応温度としては、通常、0~100°C、好ましくは15~80°Cである。

【0030】また、膜形成用組成物を構成するにあたり、組成物中の沸点100°C以下のアルコールの含量が、20重量%以下、特に5重量%以下であることが好ましい。沸点100°C以下のアルコールは、上記(A)成分ならびに(B)成分の加水分解および/またはその縮合の際に生じる場合があり、その含量が20重量%以下、好ましくは5重量%以下になるように蒸留などにより除去することが好ましい。

【0031】本発明の膜形成用組成物中における(A)成分と(B)成分の使用割合は、(A)成分(完全加水分解縮合物換算)100重量部に対して、(B)成分が1~80重量部、より好ましくは1~60重量部である。(B)成分の使用割合が1~80重量部であるとクラック耐性および組成物の保存安定性がより良好となる。なお、本発明において完全加水分解縮合物とは、化合物(1)中のOR²で表される基が100%加水分解してOH基となり、完全に縮合したものを示す。

【0032】本発明の膜形成用組成物は、さらに下記のような成分を添加してもよい。

【0033】 β -ジケトン

β -ジケトンとしては、アセチルアセトン、2, 4-ヘ

キサンジオン、2, 4-ヘプタンジオン、3, 5-ヘプタンジオン、2, 4-オクタンジオン、3, 5-オクタジオン、2, 4-ノナンジオン、3, 5-ノナンジオン、5-メチル-2, 4-ヘキサンジオン、2, 2, 6, 6-テトラメチル-3, 5-ヘプタンジオン、1, 1, 1, 5, 5, 5-ヘキサフルオロー-2, 4-ヘプタンジオンなどの1種または2種以上である。本発明において、膜形成用組成物中の β -ジケトン含有量は、全溶剤の1~50重量%、好ましくは3~30重量%とすることが好ましい。このような範囲で β -ジケトンを添加すれば、一定の保存安定性が得られるとともに、膜形成用組成物の塗膜均一性などの特性が低下するおそれがない。

【0034】その他の添加剤

本発明で得られる膜形成用組成物には、さらにコロイド状シリカ、コロイド状アルミナ、有機ポリマー、界面活性剤などの成分を添加してもよい。コロイド状シリカとは、例えば、高純度の無水ケイ酸を上記親水性有機溶媒に分散した分散液であり、通常、平均粒径が5~30m μ 、好ましくは10~20m μ 、固体分濃度が10~40重量%程度のものである。このような、コロイド状シリカとしては、例えば、日産化学工業(株)製、メタノールシリカゾルおよびイソプロパノールシリカゾル；触媒化成工業(株)製、オスカルなどが挙げられる。コロイド状アルミナとしては、日産化学工業(株)製のアルミナゾル520、同100、同200；川研ファインケミカル(株)製のアルミナクリアゾル、アルミナゾル10、同132などが挙げられる。有機ポリマーとしては、例えば、ポリアルキレンオキサイド構造を有する化合物、糖鎖構造を有する化合物、ビニルアミド系重合体、(メタ)アクリレート化合物、芳香族ビニル化合物、デンドリマー、ポリイミド、ポリアミック酸、ポリアリーレン、ポリアミド、ポリキノキサリン、ポリオキサジアゾール、フッ素系重合体などを挙げることができる。界面活性剤としては、例えば、ノニオン系界面活性剤、アニオン系界面活性剤、カチオン系界面活性剤、両性界面活性剤などが挙げられ、さらには、シリコーン系界面活性剤、ポリアルキレンオキシド系界面活性剤、含フッ素界面活性剤などを挙げることができる。

【0035】膜形成用組成物の調製方法

本発明の膜形成用組成物を調製するに際しては、上記のように、溶媒中、(A)成分ならびに(B)成分を混合して、水を連続的または断続的に添加して、加水分解し、縮合すればよく、特に限定されない。しかしながら、上記金属キレート化合物と β -ジケトン類を使用する場合には、組成物を調製後、最後に β -ジケトンを添加する方法が採用される。

【0036】本発明の組成物の調製法の具体例としては、下記①~⑥の方法などを挙げることができる。

① (A)成分ならびに(B)成分と、必要量の有機溶剤

および金属キレート化合物なる混合物に、所定量の水を加えて加水分解・縮合反応を行ったのち、得られる組成物に β -ジケトンを添加し、反応液中の低沸点アルコール成分を除去する方法。

② (A) 成分および(B) 成分と、必要量の有機溶剤および触媒からなる混合物に、所定量の水を加えて加水分解・縮合反応を行ったのち、反応液中の低沸点アルコール成分を除去する方法。

③ (A) 成分および(B) 成分と、必要量の有機溶剤および触媒からなる混合物に、水を連続的あるいは断続的に添加して、加水分解、縮合反応を行なったのち、得られる組成物に、 β -ジケトンを添加し、反応液中の低沸点アルコール成分を除去する方法。

④ (A) 成分および(B) 成分と、必要量の有機溶剤および触媒からなる混合物に、水を連続的あるいは断続的に添加して、加水分解、縮合反応を行なったのち、反応液中の低沸点アルコール成分を除去する方法。

⑤ (A) 成分および(B) 成分をそれぞれ別の反応容器中で、有機溶剤および触媒の存在下、所定量の水を加えて加水分解・縮合反応を行なったのち、反応液中の低沸点アルコール成分を除去し、それぞれの加水分解・縮合物を混合する方法。

⑥ (A) 成分および(B) 成分をそれぞれ別の反応容器中で、有機溶剤および触媒の存在下、所定量の水を加えて加水分解・縮合反応を行なったのち、得られる組成物に、 β -ジケトンを添加し、反応液中の低沸点アルコール成分を除去し、それぞれの加水分解・縮合物を混合する方法。

【0037】このようにして得られる本発明の組成物の全固形分濃度は、好ましくは、2~30重量%であり、使用目的に応じて適宜調整される。組成物の全固形分濃度が2~30重量%であると、塗膜の膜厚が適当な範囲となり、保存安定性もより優れるものである。また、このようにして得られる組成物中の全ポリオルガノシラン成分【(A) 成分ならびに(B) 成分の加水分解物および/または縮合物】の重量平均分子量は、通常、1,000~120,000、好ましくは1,200~10,000程度である。

【0038】このようにして得られる本発明の組成物を、シリコンウエハ、 SiO_2 ウエハ、 SiN ウエハなどの基材に塗布する際には、スピンドルコート、浸漬法、ロールコート法、スプレー法などの塗装手段が用いられる。

【0039】この際の膜厚は、乾燥膜厚として、1回塗りで厚さ0.05~1.5 μm 程度、2回塗りでは厚さ0.1~3 μm 程度の塗膜を形成することができる。その後、常温で乾燥するか、あるいは80~600°C程度の温度で、通常、5~240分程度加熱して乾燥することにより、ガラス質または巨大高分子の絶縁膜を形成することができる。この際の加熱方法としては、ホットブ

レート、オーブン、ファーネスなどを使用することが出来、加熱雰囲気としては、大気下、窒素雰囲気、アルゴン雰囲気、真空下、酸素濃度をコントロールした減圧下などで行なうことができる。

【0040】このようにして得られる層間絶縁膜は、絶縁性に優れ、塗布膜の均一性、誘電率特性、塗膜の耐クラック性、塗膜の表面硬度に優れることから、LSI、システムLSI、DRAM、SDRAM、RDRAM、D-RDRAMなどの半導体素子用層間絶縁膜、半導体素子の表面コート膜などの保護膜、多層配線基板の層間絶縁膜、液晶表示素子用の保護膜や絶縁防止膜などの用途に有用である。

【0041】

【実施例】以下、実施例を挙げて、本発明をさらに具体的に説明する。なお、実施例および比較例中の部および%は、特記しない限り、それぞれ重量部および重量%であることを示している。また、実施例中における膜形成用組成物の評価は、次のようにして測定したものである。

【0042】重量平均分子量(M_w)

下記条件によるゲルバーミエーションクロマトグラフィー(GPC)法により測定した。

試料：テトラヒドロフランを溶媒として使用し、加水分解縮合物1gを、100ccのテトラヒドロフランに溶解して調製した。

標準ポリスチレン：米国プレッシャーケミカル社製の標準ポリスチレンを使用した。

装置：米国ウォーターズ社製の高温高速ゲル浸透クロマトグラム(モデル150-C ALC/GPC)

カラム：昭和電工(株)製のSHODEXTM A-80M(長さ50cm)

測定温度：40°C

流速：1cc/分

【0043】酸素プラズマアッシング耐性

8インチシリコンウエハ上に、スピンドルコート法を用いて組成物試料を塗布し、ホットプレート上で80°Cで5分間、200°Cで5分間基板を乾燥し、さらに380°Cの真空オーブン中で60分基板を焼成した。得られた塗膜における有機基の吸収強度を、フーリエ変換型赤外分光度計(FT-IR)(日本電子(株)製、JIR-5500)を用いて測定した。次いで、パレル型酸素プラズマアッシング装置を用い、この塗膜に対して、1torr、800W、500Sccmの条件で、20分間、酸素プラズマ処理を行なった。次いで、酸素プラズマ処理後の塗膜における有機基の1,270cm⁻¹付近のSiに結合したメチル基の変角振動の強度を、上記FT-IRを用いて測定した。このようにして測定した強度の変化から、以下の基準で、酸素プラズマアッシング性を評価した。

○：有機基の吸収強度の変化が40%未満

△：有機基の吸収強度の変化が40%以上60%未満
×：有機基の吸収強度の変化が60%以上

【0044】耐クラック性

8インチシリコンウエハ上に、スピンドルコート法を用いて組成物試料を塗布し、ホットプレート上で80°Cで5分間、200°Cで5分間基板を乾燥し、さらに380°Cの真空オーブン中で60分基板を焼成した。得られた塗膜の外観を35万ルクスの表面観察用ランプで観察し、下記基準で評価した。

○：塗膜表面にクラックが認められない。

×：塗膜表面にクラックが認められる。

【0045】誘電率

8インチシリコンウエハ上に、スピンドルコート法を用いて組成物試料を塗布し、ホットプレート上で80°Cで5分間、200°Cで5分間基板を乾燥し、さらに380°Cの真空オーブン中で60分基板を焼成した。得られた基板上にアルミニウムを蒸着し、誘電率評価用基板を作製した。誘電率は、横川・ヒューレットパッカード（株）製のHP16451B電極およびHP4284AブリッジヨンLCRメーター用いて、10kHzにおける容量値から算出した。

【0046】合成例1

1, 3, 5, 7-テトラエトキシ-1, 3, 5, 7-テトラメチルシクロテトラシロキサン26.0gをプロピレングリコールモノメチルエーテル170gに溶解させたのち、スリーワンモーターで攪拌させ、溶液温度を60°Cに安定させた。次に、マレイン酸4.4gを溶解させたイオン交換水64gとメチルトリメトキシラン135.7gと同時に1時間かけて溶液に添加した。その後、60°Cで3時間反応させたのち、反応液を室温まで冷却した。この反応液にプロピレングリコールモノメチルエーテル215g添加し、50°Cで反応液からメタノールおよびエタノールを含む溶液を215gエバボレーションで除去し、反応液（A-1）を得た。このようにして得られた加水分解縮合物の重量平均分子量は、3,600であった。

【0047】合成例2

メチルトリメトキシラン305.4gとポリスチレン換算重量平均分子量約2,000のポリジエトキシシリコン6.4gをプロピレングリコールモノプロピルエーテル143gに溶解させたのち、スリーワンモーターで攪拌させ、溶液温度を60°Cに安定させた。次に、マロン酸4.4gを溶解させたイオン交換水70gを1時間かけて溶液に添加した。その後、60°Cで2時間反応

させたのち、反応液を室温まで冷却した。この反応液にプロピレングリコールモノプロピルエーテル482g添加し、50°Cで反応液からメタノールとエタノールを含む溶液を482gエバボレーションで除去し、反応液（A-2）を得た。このようにして得られた加水分解縮合物の重量平均分子量は、5,400であった。

【0048】合成例3

メチルトリメトキシラン305.4gとポリスチレン換算重量平均分子量約2,000のポリジエトキシシリコン6.4gとジイソプロポキシチタンビスエチルアセチルアセテート1.1gをプロピレングリコールモノプロピルエーテル143gに溶解させたのち、スリーワンモーターで攪拌させ、溶液温度を60°Cに安定させた。次に、イオン交換水70gを1時間かけて溶液に添加した。その後、60°Cで2時間反応させたのち、反応液を室温まで冷却した。この反応液にプロピレングリコールモノプロピルエーテル482g添加し、50°Cで反応液からメタノールとエタノールを含む溶液を482gエバボレーションで除去し、反応液（A-3）を得た。このようにして得られた加水分解縮合物の重量平均分子量は、5,100であった。

【0049】合成例4

合成例3において、ポリスチレン換算重量平均分子量約2,000のポリジエトキシシリコンを添加しなかつたこと以外は、合成例3と同様にして、反応液（B-1）を得た。このようにして得られた加水分解縮合物の重量平均分子量は、3,500であった。

【0050】実施例1

合成例1で得られた反応液（A-1）を0.2μm孔径のテフロン製フィルターでろ過を行い、スピンドルコート法でシリコンウエハ上に塗布した。得られた塗膜の酸素プラズマアッシング耐性を評価したところ、有機基の吸収強度の変化は22%と良好であった。塗膜の膜厚をえてクラックの発生しない最大膜厚を評価したところ、1,750nmと優れたクラック耐性を示した。また、塗膜の誘電率を評価したところ、2.68と非常に低い誘電率を示した。

【0051】実施例2～3

合成例2および3で得られた反応液（A-2）および（A-3）を使用した以外は、実施例1と同様に塗膜を評価した。評価結果を表1に示す。

【0052】

【表1】

	反応液	酸素プラズマ	耐クラック性	クラック	誘電率
		アッシング耐性		限界膜厚	
		(%)		(nm)	
実施例1	(A-1)	○ (22)	○	1,750	2.68
実施例2	(A-2)	○ (19)	○	1,800	2.75
実施例3	(A-3)	○ (25)	○	1,550	2.72

【0053】比較例1

合成例4で得られた反応液(B-1)を使用した以外は、実施例1と同様に塗膜の評価を行った。塗膜の誘電率は2.63と良好であったが、酸素プラズマアッシング耐性は43%、得られた塗膜のクラック限界膜厚は950nmと劣るものであった。

【0054】

【発明の効果】本発明によれば、特定のアルコキシシリコンの加水分解物および/またはその縮合物を含有させることにより、塗膜の酸素プラズマアッシング耐性、クラック耐性、誘電率特性などのバランスに優れた膜形成用組成物(層間絶縁膜用材料)を提供することが可能である。

フロントページの続き

(72)発明者 山田 欣司
東京都中央区築地二丁目11番24号 ジェイ
エスアール株式会社内

(72)発明者 後藤 幸平
東京都中央区築地二丁目11番24号 ジェイ
エスアール株式会社内

Fターム(参考) 4J038 DL051 DL052 JC32 NA11
NA12 NA17 NA21
5F033 QQ74 RR25 SS22 WW04 XX17
XX24
5F058 AA02 AA10 AC03 AC06 AD01
AD05 AF04 AG01 AG04 AH01
AH02